

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1 Заявитель**      **Закрытое акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**  
(ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»)

**Адрес:** 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а  
**Телефон/ факс:** (495) 786-3443. **E-mail:** mail @ ssd.ru

Зарегистрировано Управлением МНС России по г. Москве 05.11.2002 года, свидетельство: серия 77, № 007372524, ОГРН 1027700403103, ИНН 7723005557

**в лице**      **Генерального директора Анисимова Алексея Сергеевича,**  
**действующего на основании Устава** (утвержден Общим собранием акционеров 12.04.2017 г., протокол № 01/17-ОС),

**заявляет, что**      **плинт телефонный типа ПВТ-10Р-5е, ТУ 5296-038-27564371-2012,**  
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а  
**соответствует** «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006, регистрационный № 7817)  
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2 Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения

Плинт телефонный типа ПВТ-10Р-5е (далее – плинт) не имеет программного обеспечения.

### 2.2 Комплектность

В комплект поставки входят десять плинтов и этикетка.

### 2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Плинт применяется для концевой заделки и соединений симметричных кабелей телефонных в кроссовом оборудовании, используемом в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

### 2.4 Выполняемые функции

Плинт предназначен для кроссовых соединений подключенных пар жил симметричных медножильных кабелей и их разъединения, для подключения элементов электрической защиты и их заземления, для подключения измерительных и соединительных шнуров.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации.** Плинт не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6 Схема подключения плинта к сети связи общего пользования



**2.7 Реализуемые интерфейсы.** В плинте интерфейсы отсутствуют.

### 2.8 Электрические характеристики

Величина проходного электрического сопротивления между жилами, подключенными к плинту, составляет не более 10 МОм в нормальных климатических условиях, при пониженной и повышенной температуре, не более 15 МОм при повышенной относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °С.



Сопrotивление изоляции плинта составляет не менее 50 ГОм в нормальных климатических условиях; не менее 10 ГОм при повышенной температуре 70 °С и при пониженной температуре минус 60 °С, при повышенной влажности до 98% при 25 °С.

Электрическая изоляция токоведущих частей плинта (без модулей электрической защиты) выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия приложенное в течение 1 мин испытательное напряжение 2000 В переменного тока частотой 50 Гц в нормальных климатических условиях, 1200 В переменного тока частотой 50 Гц при повышенной температуре 70 °С и при пониженной температуре минус 60 °С, при повышенной влажности до 98 % при 25 °С.

Электрические характеристики плинта в диапазоне частот 1-100 МГц имеют значения параметров, указанные в таблице.

Таблица

Параметр		Значение
Минимальное затухание отражения на границах рабочего диапазона, дБ:	1 МГц	30,0
	100 МГц	20,0
Максимальные вносимые потери на границах рабочего диапазона, дБ:	1 МГц	0,10
	100 МГц	0,40
Минимальное переходное затухание на ближнем конце (NEXT) на границах рабочего диапазона, дБ:	1 МГц	80,0
	100 МГц	43,0

Омическое сопротивление от входа до выхода на постоянном токе не более 200 мОм, омическая асимметрия от входа до выхода на постоянном токе не более 50 мОм.

**2.9 Характеристики радиоизлучения.** Плинт не является радиоэлектронным средством связи.

#### 2.10 Конструктивные характеристики

Плинт обеспечивает:

- подключение 10 пар жил диаметром от 0,4 до 0,8 мм с диаметром изоляции до 1,6 мм;
- организацию соединений подключаемых пар жил;
- удобство переделки и идентификацию подключаемых пар жил;
- возможность разъединения контактного соединения подключаемых пар жил с кроссовыми проводами;
- подключение вилок (штекеров) различного назначения.

Конструкция плинта с нормально замкнутыми (размыкаемыми) контактами обеспечивает:

- врезное подключение к контактными деталям плинта изолированных жил без снятия изоляции, применения пайки или винтового соединения;
- сохранение контактного подключения жил к плинту при воздействии на жилы усилия растяжения до 25 Н;
- количество подключений-отключений жил: не менее 200 (для жилы диаметром 0,5 мм).

Конструкция плинта обеспечивает защиту от случайного прикосновения к токоведущим элементам и исключает случайное отключение пар токопроводящих изолированных жил кабеля.

Корпус плинта выполнен из ударопрочной пластмассы, не распространяющей горение.

Контактные детали плинтов имеют защитное гальваническое покрытие, имеющее прочное сцепление с основным материалом, не отслаиваемое от него и не повреждаемое при воздействии удара.

Плинт крепится на штангах или на монтажном профиле.

#### 2.11 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Плинт предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях:

температуре от минус 60 до 70 °С, относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С, пониженном атмосферном давлении до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

Плинт стоек к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> (2g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

Плинт и его комплектующие не содержат компонентов и материалов, требующих соблюдения специальных мер безопасности при монтаже и эксплуатации.

Транспортирование плинта производится в упаковке Изготовителя, любым видом транспорта, при



температуре от минус 50 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

Хранение плинта производится в складских условиях в упаковке Изготовителя при температуре от минус 40 до 50 °С и среднемесячной относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

Срок службы плинта не менее 25 лет. Плинт не требует обслуживания в течение всего срока службы.

### 2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Плинт не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3 Декларация принята на основании:** собственных испытаний (Протокол № 01-2020 от 15.01.2020 г.) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 56020-112-119 от 31.01.2020 плинта телефонного типа ПВТ-10Р-5е и плинта телефонного типа ПВТ-10Н-5е (программного обеспечения не имеют).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00192 от 17.09.2018 соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации: 14.02.2020 г.  
Декларация действительна до: 14.02.2030 г.

Генеральный директор  
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

### 5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**И.Н. Чурсин**

И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный

№ Д- КККО-3011

от «03» 03 20

Пронумеровано, прошито  
и скреплено печатью  
3 (три) листа

Генеральный директор  
"ЗАОСВЯЗСТРОЙДЕТАЛЬ"  
А.С. Анисимов



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№ Д. 50/11 - 01/11  
от 08.01.11

И.И. Пучков  
Генеральный директор  
ЗАОСВЯЗСТРОЙДЕТАЛЬ